

Projektanfrage

Parkgaragen-Lüftungssysteme

■ **Kunde**

Firma _____ Telefon _____

Ansprechpartner _____ Telefax _____

Anschrift _____ E-Mail _____

■ **Projekt:**

Projektname _____

Projektanschrift _____

Bundesland _____

■ **Projektangaben:**

Gebäudeart Büro-/Wohngebäude (öffentlich) Büro-/Wohngebäude (nicht öffentlich) Versammlungsstätte
 Verkaufsstätte Sonstiges _____

Nutzfläche Tiefgarage _____ m² Raumhöhe Tiefgarage _____ m

Stellplatzanzahl _____ Stk. Anzahl der Ebenen _____ Stk.
Anzahl der Rauchabschnitte _____ Stk. pro Ebene _____ Stk.

Vorhandene Komponenten _____

Art der Garage Tiefgarage Parkhaus

■ **Mechanische Entlüftung:**

Garagen mit geringem Zu- und Abgangsverkehr 6 m³/m²h 8 m³/m²h _____ m³/m²h

Garagen mit regem Zu- und Abgangsverkehr 12 m³/m²h 16 m³/m²h _____ m³/m²h

Berechnung nach VDI 2053 (bitte beifügen)

Regelgröße Lüftungstechnik Sensoren: CO NO NO₂ LPG
 Zeitschaltung Sonstiges _____

■ **Mechanische Entrauchung:**

nicht vorgeschrieben
 vorgeschrieben

Temperaturklasse keine Anforderung F300 F400 Sonstiges _____

Regelgröße Entrauchung Brandmeldeanlage Druckknopfmelder Feuerwehrscharter Sonstiges _____

Sprinkleranlage vorhanden ja nein Anzahl an Impulsventilatoren _____ Stk.

■ **Zuluft über:**

Zufahrt-Tore Nachströmöffnungen/-schächte Zuluftventilator(en)

■ **Unterlagen: (Bitte beifügen)**

Gebäudepläne (Grundrisse und Schnitte) Brandschutzkonzept Luftmengenberechnung (VDI 2053)

Funktional- bzw. Systembeschreibung Leistungsverzeichnis Baugenehmigung etc.

Sonstiges _____

■ **Kontakt:**

Helios Ventilatoren
Lupfenstraße 8
78056 Villingen-Schwenningen

Telefon: 0 77 20 / 6 06 - 113
Telefax: 0 77 20 / 6 06 - 200
TGA@heliosventilatoren.de